(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 3. Juni 2004 (03.06.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/047144 A3

(51) Internationale Patentklassifikation?:

H01L 51/20

ULLMANN, Andreas [DE/DE]; Kornstädter Str. 16 A. 90765 Fürth (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003770

(74) Anwalt: LOUIS PÖHLAU LOHRENTZ; Postfach 3055,

(22) Internationales Anmeldedatum:

13. November 2003 (13.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

102 53 953.7

19. November 2002 (19.11.2002) DE Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.

90014 Nürnberg (DE).

Recherchenberichts:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von

US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT (DE/DE): Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CLEMENS, Wolfgang [DE/DE]; Kornstr. 5, 90617 Puschendorf (DE). FIX, Walter [DE/DE]; Rötenäckerstr. 7, 90427 Nürnberg (DE).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

2. September 2004

(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FL, FR, GB, GR,

HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlichungsdatum des internationalen

(54) Title: ORGANIC ELECTRONIC COMPONENT COMPRISING A STRUCTURED, SEMI-CONDUCTIVE FUNCTIONAL LAYER AND A METHOD FOR PRODUCING SAID COMPONENT

(54) Bezeichnung: ORGANISCHES ELEKTRONISCHES BAUELEMENT MIT STUKTURIERTER HALBLEITENDER FUNKTIONSSCHICHT UND HERSTELLUNGSVERFAHREN DAZU

(57) Abstract: The invention relates to an organic electronic component such as an organic field-effect transistor and a method for producing said component. According to the invention, the semi-conductive layer of the component is structured, although said component can be produced by a cost-effective printing process. To achieve this, the lower functional layer is prepared by a treatment, in such a way that it comprises sub-sections, which are exposed to wetting in a subsequent process step and sub-sections that are not exposed to wetting.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein organisches elektronisches Bauelement wie einen organischen Feld-Effekt-Transistor und ein Herstellungsverfahren dazu, wobei die halbleitende Schicht des Bauelements strukturiert ist, obwohl das Bauelement im preisgünstigen Druckverfahren herstellbar ist. Um dies zu erreichen wird die untere Funktionsschicht durch eine Behandlung so präpariert, dass sie Teilbereiche hat, auf denen im nachfolgenden Prozessschritt Benetzung stattfindet und Teilbereiche, auf denen keine Benetzung erfolgt.





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

etional Application No PCT/DE 03/03770

A CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER H01L51/20		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica-	ation and IPC	
B, FIELDS			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification HO1L	on symbols)	
		•	
Documentat	ion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included in the fields se	erched
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)
EPO-In	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data	l	
,			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Protocont to plate No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	avant passages	Relevant to daim No.
x	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLA	Y TECH)	1-5
	25 November 1999 (1999-11-25)		
]	column 3, line 10 - line 25 column 9, line 47 - line 62		
	the whole document		•
x	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNIM	NG ;	1-5
	TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPL	AY TECH	
	(6B); F) 28 October 1999 (1999-16)	J-26)	•
	the whole document		
P.X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HE	ENNING ET	1-5
. ,	AL) 27 March 2003 (2003-03-27)		
	paragraph '0101! the whole document		
)			
			,
Furt	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	n annex.
° Special ca	ategories of cited documents :	"T" later document published after the inte	
	ent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with cited to understand the principle or the invention	
E earlier	document but published on or after the international date	"X" document of particular relevance; the connot be considered novel or cannot	
"L" docum	ent which may throw doubts on priority claim(s) of its cited to establish the publication date of another	involve an inventive step when the do "Y" document of particular relevance; the o	cument is taken alone
O docum	on or other special reason (as specified) nent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an in- document is combined with one or mo	ventive step when the ore other such docu-
P docum	means ent published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvior in the art. *&* document member of the same patent	•
	than the priority date claimed actual completion of the international search	Date of mailing of the international see	
	,		•
1	7 May 2004	27/05/2004	
Name and	mailing address of the ISA European Potent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
}	NL - 2260 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fer. (-31-70) 340-3016	Bader, K	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

PCT/DE 03/03770

Patent document clied in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
DE 19918193		25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
			GB	2336553 A ,B	27-10-1999
			JP	2000202357 A	25-07-2000
WO 9954936	A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
	•		AU	3614399 A	08-11-1999
	•		BR	9909580 A	19-12-2000
			CA	2328094 A1	28-10-1999
			CN Ep	1301400 T 1074048 A1	27-06-2001
			MO	9954936 A1	07-02-2001 28-10-1999
			JP	2002512451 T	23-04-2002
			TW	498395 B	11-08-2002
			ÜS	6603139 B1	05-08-2003
		07 02 0002	A11	2015901 A	03-07-2001
US 2003059987	A1	27-03-2003	- AU - AU	2016001 A	03-07-2001
			AU	2206601 A	03-07-2001
			AU	2206901 A	03-07-2001
			BR	0016643 A	07-01-2003
•	٠.		BR	0016660 A	25-02-2003
•	•		BR	0016661 A	25-02-2003
			BR	0016670 A	24-06-2003
			CA	2394881 A1	28-06-2001
			CA CA	2394886 A1 2394895 A1	28-06-2001 28-06-2001
			CA	2395004 A1	28-06-2001
			CN	1425201 T	18-06-2003
			CN	1425202 T	18-06-2003
			CN	1425203 T	18-06-2003
		•	CN	1425204 T	18-06-2003
			EP	1243032 A2 1243033 A1	25-09-2002 25-09-2002
		·	EP Ep	1243033 A1 1243034 A1	25-09-2002
			EP	1243035 A2	25-09-2002
			WO.	0147043 A1	28-06-2001
			WO	0146987 A2	28-06-2001
			WO	0147044 A2	28-06-2001
			MO	0147045 A1	28-06-2001
			JP	2003518332 T	03-06-2003
			JP JP	2003518754 T 2003518755 T	10-06-2003 10-06-2003
			JP	2003518756 T	10-06-2003
			ÜS	2003059984 A1	27-03-2003
			ÜS	2003059975 A1	27-03-2003
			US	2003060038 A1	27-03-2003
			TW	552668 B	11-09-2003

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

in	les Aktenzeichen
	03/03770

A KLASSIF	ZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7	H01L51/20		·
Nach der Inte	emationalen Palentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassif	flication and der IPK	
	CHIERTE GEBIETE		
Recherchiert	er Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)	
IPK 7	HOIL .		
Recherchiert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	eit diese unter die recherchierten Gebiete	tajien
	e e	•	
Während de	rinternationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	ne der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
FPO-Int	ternal, CHEM ABS Data, PAJ, WPI Data		
			,
	AND AND THE PROPERTY AND ASSESSMENT OF THE PROPERTY ASSESSMENT OF THE PROPE		
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe (der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	BECERCIFIED ON ACCORDING COMPT CHARLES AND ACCORDING TO A COMPT CH		
٧	DE 199 18 193 A (CAMBRIDGE DISPLAY	TECH)	1-5
X	25. November 1999 (1999-11-25)	120117	
	Spalte 3. Zeile 10 - Zeile 25		
	Spalte 9, Zeile 47 - Zeile 62		
	das ganze Dokument		
X	WO 99/54936 A (SIRRINGHAUS HENNING	;	1-5
^	TESSLER NIR (GB); CAMBRIDGE DISPLA	NY TECH	
]	(GB); F) 28. Oktober 1999 (1999-10)-28)	
1	Seite 6		
,	das ganze Dokument		
P.X	US 2003/059987 A1 (SIRRINGHAUS HEN	NNING ET	1-5
	AL) 27. Mārz 2003 (2003-03-27)		
}	Absatz '0101!		
	das ganze Dokument		
1			
ļ			
Wei	tiere Veröffentlichungen sänd der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamille	
	nehmen Retegorien von angegebenen Veröffentlichungen :	T' Spätere Veröffentlichung, die nach der	n Internationalen Anmeldedatum
'A' Veroffe	entlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert,	der dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem ni	ntworden ist und mit der urzum Verständnis des der
"F" Alteres	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	_
Anme	eidedatum veröffentlicht worden ist Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffent	ichung nicht aus neu oder auf
schel	nen zu lassen, oder durch die das Veronenwchungscamm einer ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden «	erfinderischer Tätigkeit beruhend beti Veröffentlichung von besonderer Bede	rachtet werden autunc: die baanspruchte Erfindung
eoil o	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	kenn nicht als auf erfinderischer Tälig werden wenn die Veröffentlichung m	jkeit beruhend betrachtet It einer oder mehreren anderen
O Veroff	entichung, die sich auf eine mündliche. Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie i diese Verbindung für einen Fachman	n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist
	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendadatum des internationalen F	echerchenberichts
1		27/05/2004	•
	17. Mai 2004		
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevolimächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Piljswijk	:.	
ļ	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Bader, K	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angeben zu Veröffentucnungen, die zur selben Petentfamilie gehören

transles Aldenzeichen PCT/DE 03/03770

im Recherci angeführtes Pa	henbericht itentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 199	18193 A	25-11-1999	DE	19918193 A1	25-11-1999
JE 133			GB	2336553 A , E	
			JP	2000202357 A	25-07-2000
	4936 A	28-10-1999	AU	766162 B2	09-10-2003
WO 995	4930 A	70-10-1333	AU	3614399 A	08-11-1999
			BR	9909580 A	19-12-2000
			CA	2328094 A1	28-10-1999
			CN	1301400 T	27-06-2001
			EP	1074048 A1	07-02-2001
		•	WO.	9954936 A1	28-10-1999
			JP	2002512451 T	23-04-2002
			TW	498395 B	11-08-2002
-			ÜS	6603139 B1	05-08-2003
US 200	3059987 A	1 27-03-2003	AU	2015901 A	03-07-2001
			AU	2016001 A	03-07-2001
			AU	2206601 A	03-07-2001
			AU	2206901 A	03-07-2001
•			BR	0016643 A 0016660 A	07-01-2003 25-02-2003
•	*	٠.,	BR BR	0016661 A	25-02-2003
		•	BR	0016670 A	24-06-2003
			CA	2394881 A1	28-06-2001
			CA	2394886 A1	28-06-2001
			CA	2394895 A1	28-06-2001
			CA	2395004 A1	28-06-2001
			CN	1425201 T	18-06-2003
			CN	1425202 T	18-06-2003
			CN	1425203 T	18-06-2003
		•	CN	1425204 T	18-06-2003
			EP	1243032 A2	25-09-2002
	•		EP	1243033 A1	25-09-2002
			EP	1243034 A1	25-09-2002
			EP	1243035 A2	25-09-2002
			MO	0147043 A1	28-06-2001
	•		WO	0146987 A2	28-06-2001
			WO	0147044 A2	28-06-2001
			MO	0147045 A1	28-06-2001
			JP	2003518332 T	03-06-2003
			JP	2003518754 T	10-06-2003 10-06-2003
			JP	2003518755 T	10-06-2003
			JP	2003518756 T	27-03-2003
			US	2003059984 A1 2003059975 A1	27-03-2003
			US US	2003059975 A1 2003060038 A1	27-03-2003
			TW	552668 B	11-09-2003
			1 11	332000 B	11 03 2003